

# دورة التأسيس على النظام الجديد

## أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

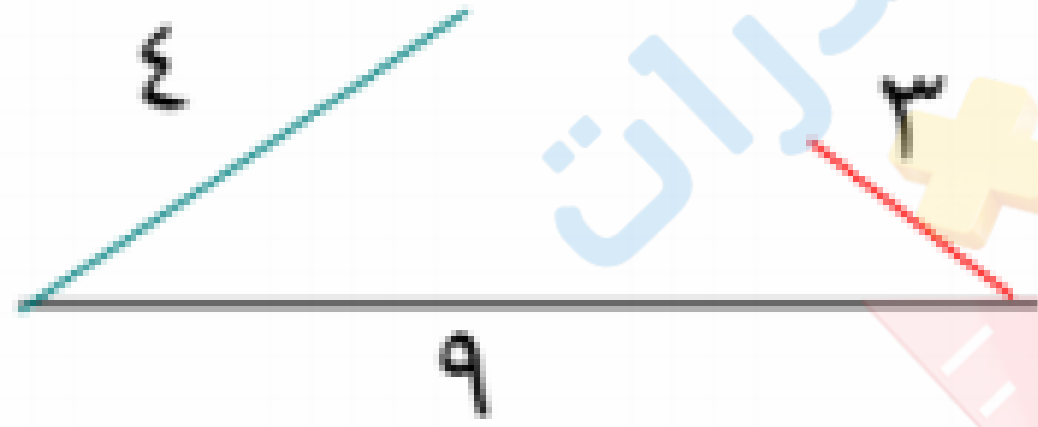
## الدرس الرابع والثلاثون {محلول}

تواصل معنا  
على واتساب

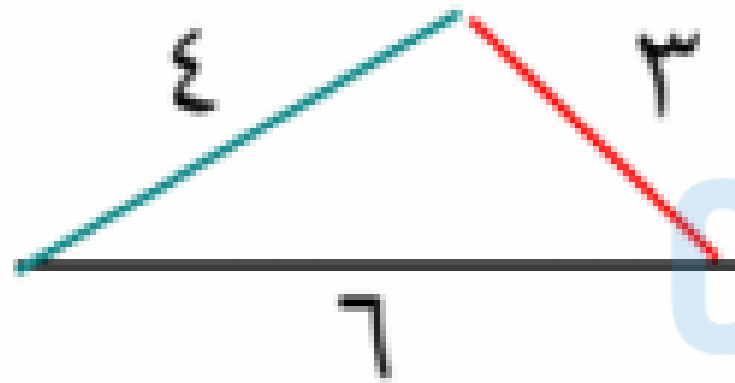
تواصل معنا  
على تيلجرام

## قاعدة ١ متباينة المثلث

- مجموع أي ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث
- طرح الضلعين الآخرين > أي ضلع > مجموع الضلعين الآخرين



مثال الأضلاع ٩ , ٤ , ٣  
لا تصلح لتكون أضلاع مثلث  
لأن  $٣ + ٤$  أصغر من ٩



مثال الأضلاع ٦ , ٤ , ٣  
تصلح لتكون أضلاع مثلث  
لأن  $٣ + ٤$  أكبر من ٦

مثلث اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، فأَي مما يأتي لا يصلح أن يكون الضلع الثالث ؟

أ ٤

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

0540752688

## سؤال 2 أضلاع مثلث ٤ ، ٦ ، ٨ س قارن بين

-القيمة الأولى س

-القيمة الثانية ١٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



0540752688



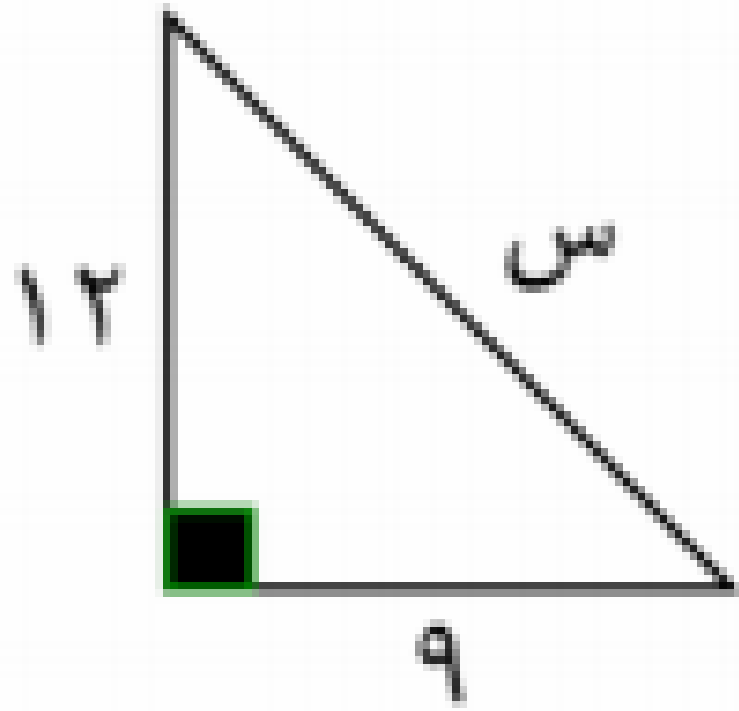
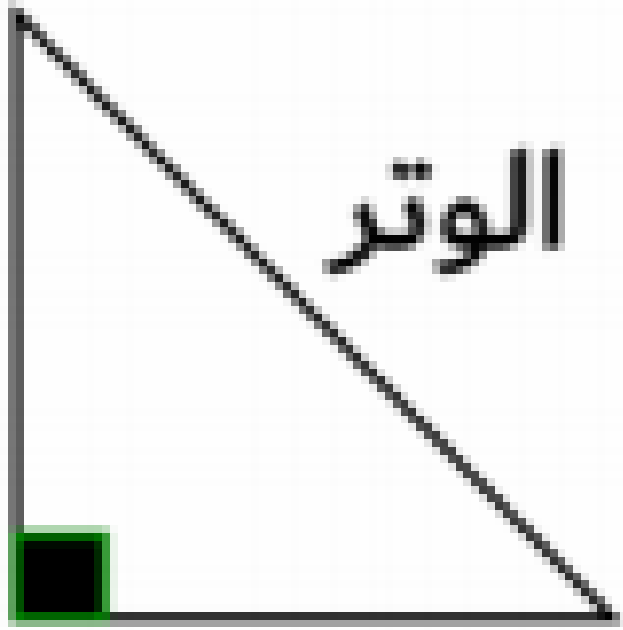
مثلث مختلف الأضلاع مجموع أطوال أضلعه = ٢١ سم وطول الضلع  
الأكبر = ٨ سم ، ما طول أصغر الأضلاع ؟

- أ ٤      ب ٦      ج ٧      د ٨

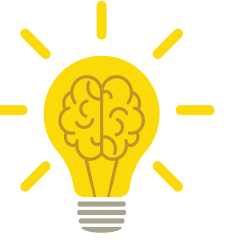
0540752688

## قاعدة ٢ نظرية فيثاغورث

في المثلث القائم تستخدم نظرية فيثاغورث  
لإيجاد طول ضلع اذا علم الضلعان الخران



لو المطلوب الوتر



ربع ربع و اجمع ثم أخذ الجذر

مثال أوجد س في الشكل

$$\text{الحل س} = \sqrt{9 + 12} = 15$$

0540752688

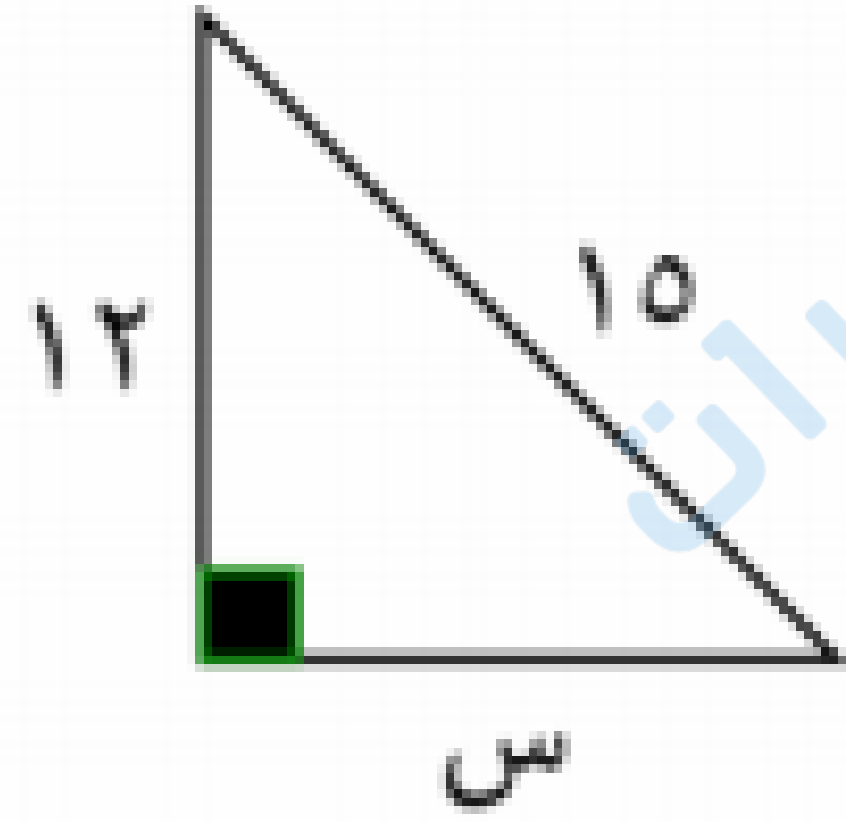


لو المطلوب الضلع الآخر

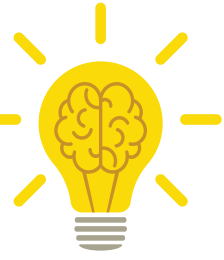
ربع ربع و اطرح ثم أخذ الجذر

مثال أوجد س في الشكل

$$\text{الحل س} = \sqrt{12^2 - 10^2} = 9$$



0540752688

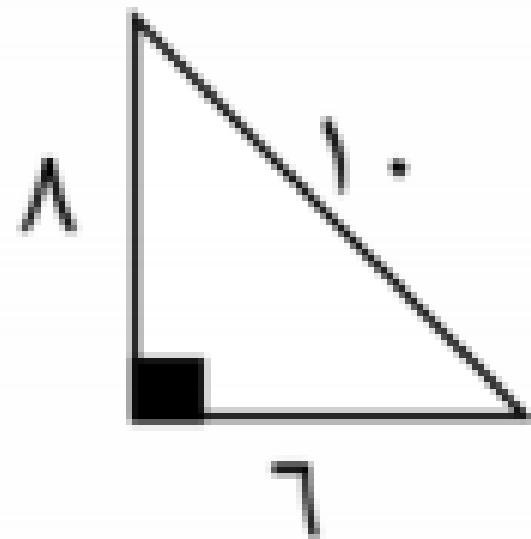
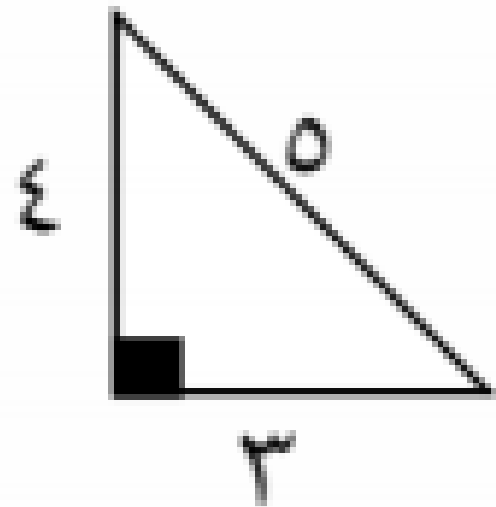
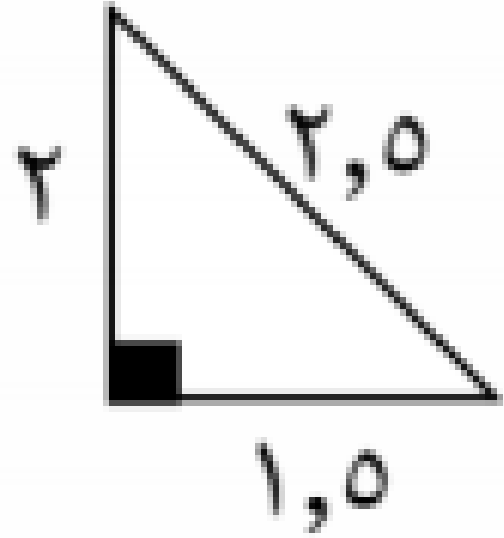


## مثلثات فيثاغورث المشهورة

• مثلث أضلاعه ١,٥ , ٢ , ٢,٥

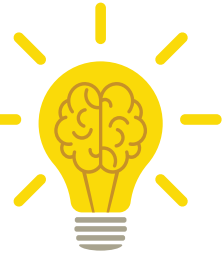
• مثلث أضلاعه ٣ , ٤ , ٥

• مثلث أضلاعه ٦ , ٨ , ١٠



0540752688

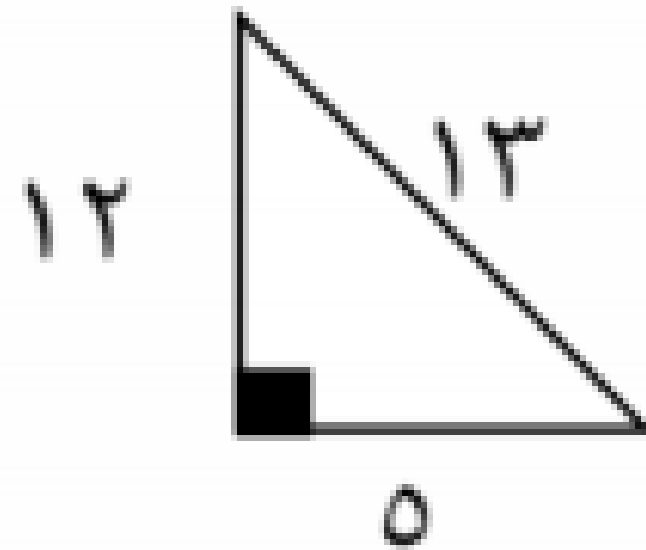




## مثلثات فيثاغورث المشهورة



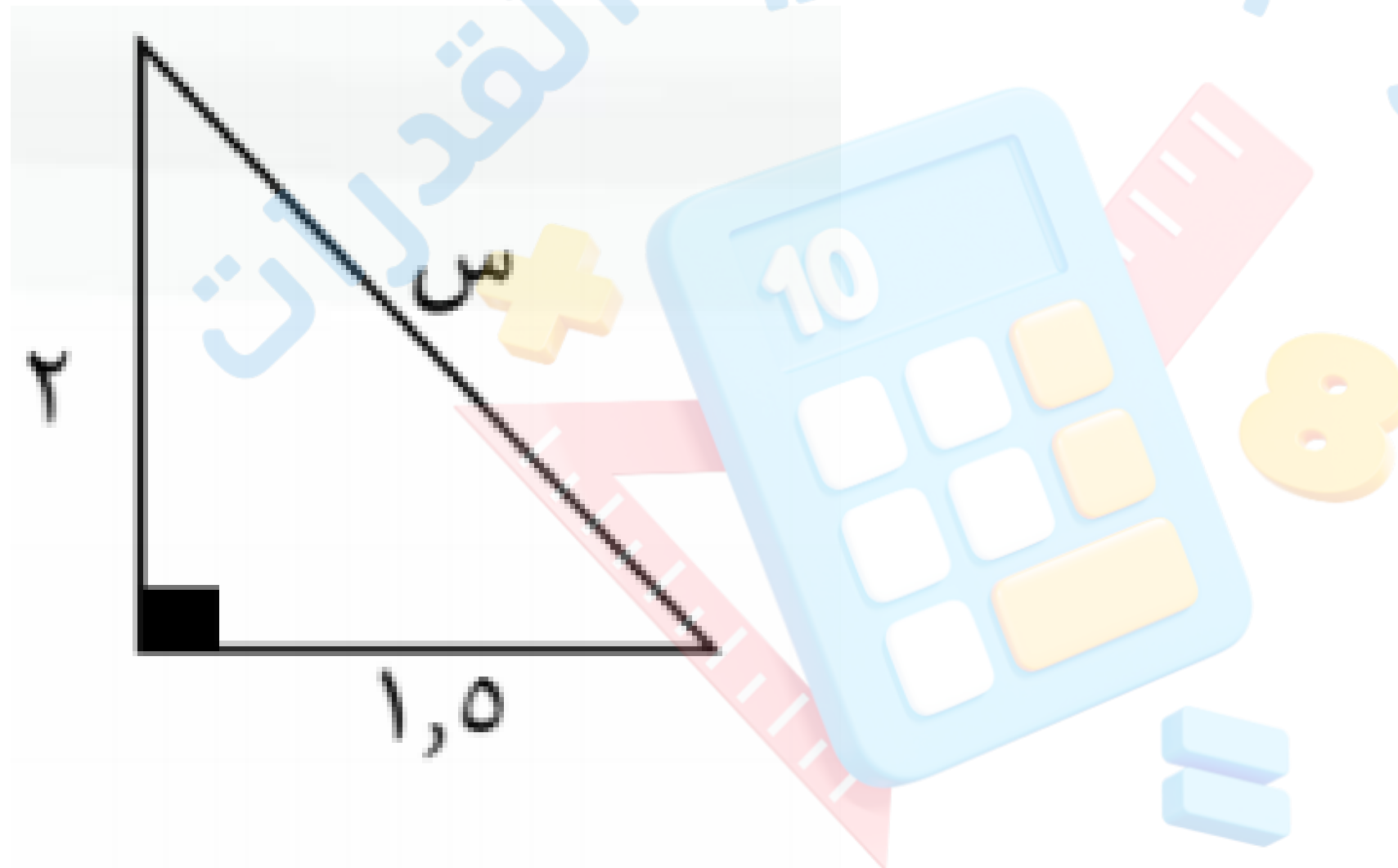
• مثلث أضلاعه ١٢ , ١٦ , ٢٠



• مثلث أضلاعه ٥ , ١٢ , ١٣

0540752688

أوجد طول  $س$



أ ٢,٥

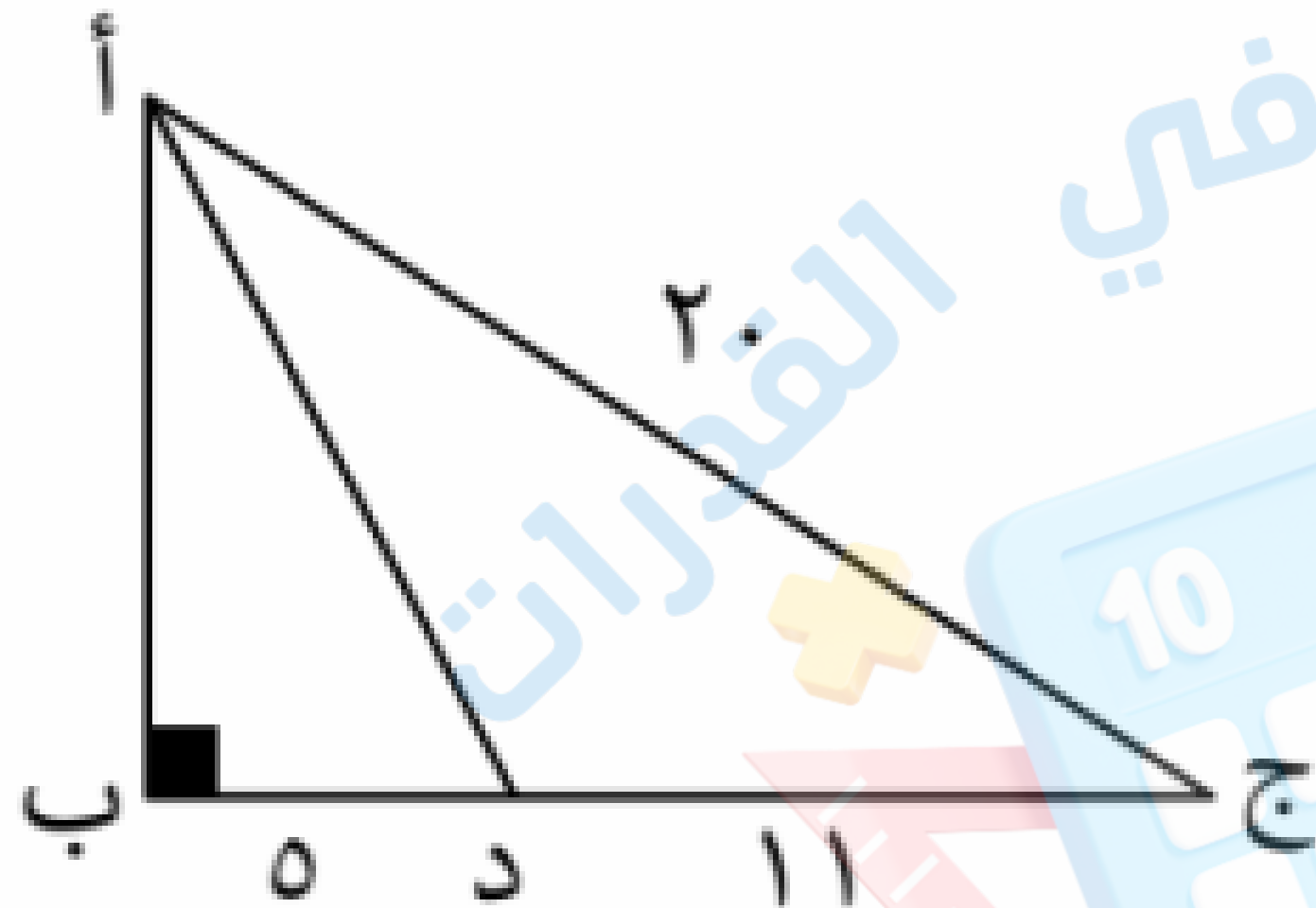
ب ٣,٥

ج ٥

د ٦

0540752688

أوجد طول أ د



ب ٢٠

د ١٩٦

أ ١٣

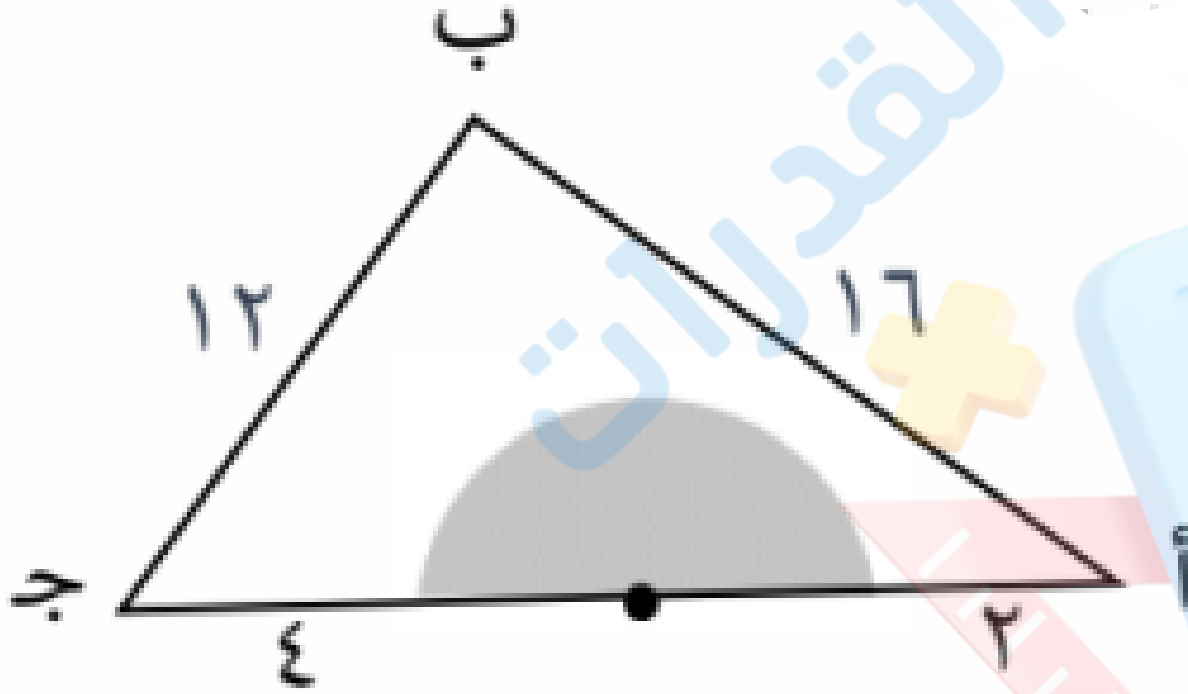
ج ١٦٩

0540752688

سؤال 6 أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب

يوجد بداخله نصف دائرة

أوجد قطر الدائرة



أ ١٤

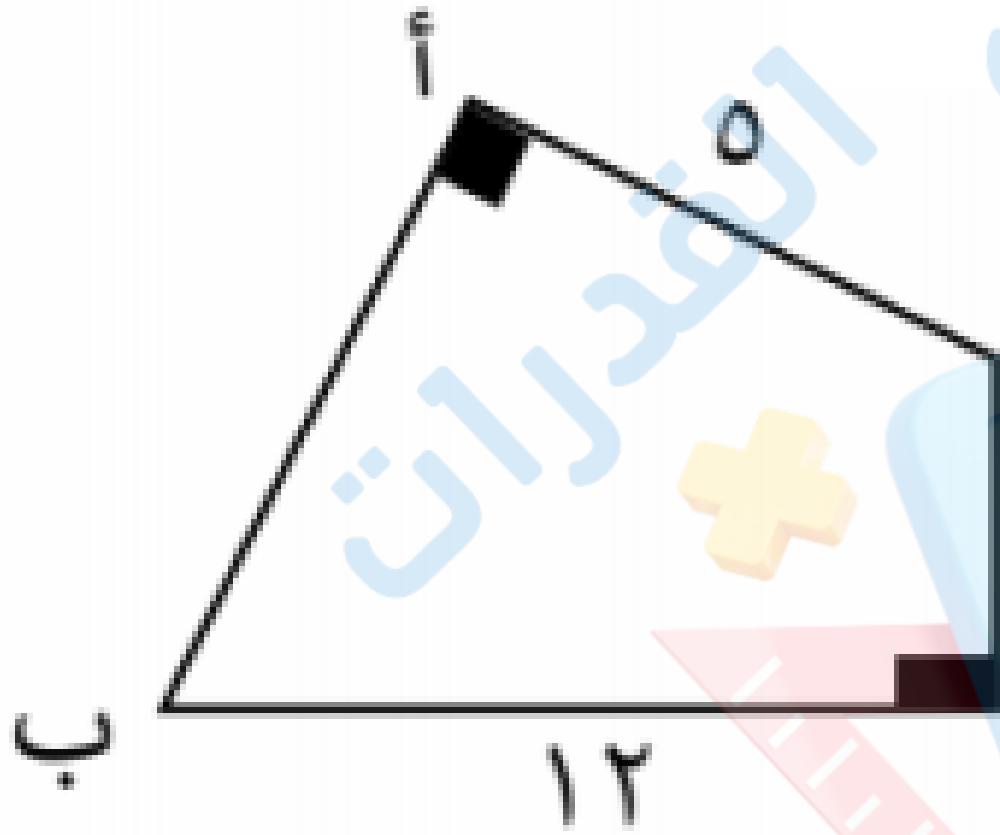
ب ١٦

ج ١٨

د ٢٠

0540752688

من الرسم المقابل أوجد طول أ ب



أ ١٣

ب ١٢

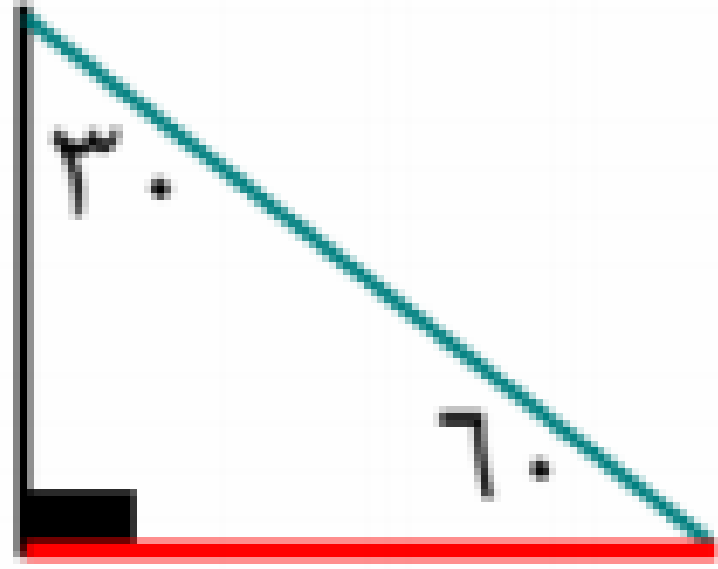
ج ٢٠

د ٨

0540752688



## قاعدة ٣ المثلث ٣٠ - ٦٠



• هو مثلث قائم احدى زوايا ٣٠ و الأخرى ٦٠

• الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوي  $\frac{1}{2}$  x الوتر

• الضلع المقابل للزاوية ٦٠ يساوي  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  x الوتر

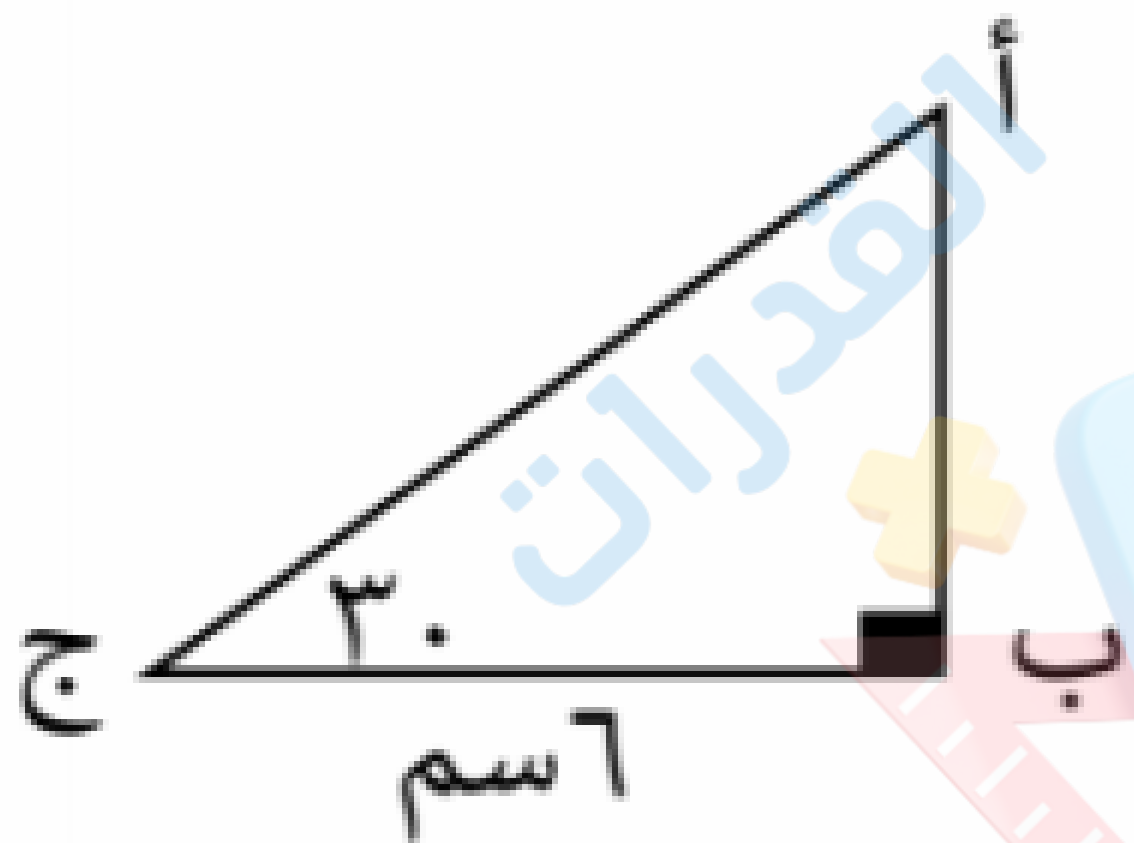
• الضلع المقابل للزاوية ٦٠  $= \sqrt{3}$  x المقابل ل ٣٠

في المثلث الواحد

• كلما زادت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها كبير

• كلما صغرت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها صغير

أوجد طول أ ب



أ 2 سم

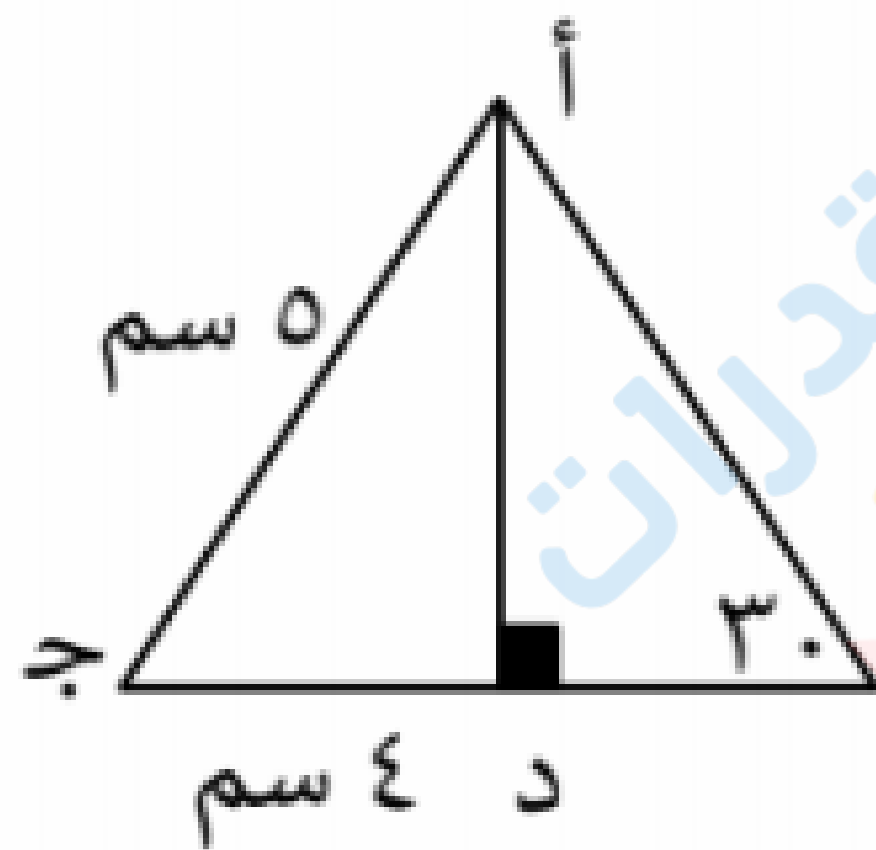
ب 4 سم

ج  $2\sqrt{3}$  سم

د  $2\sqrt{3}$  سم

0540752688

أوجد طول ب د



أ  $3$  سم

ب  $3\sqrt{3}$  سم

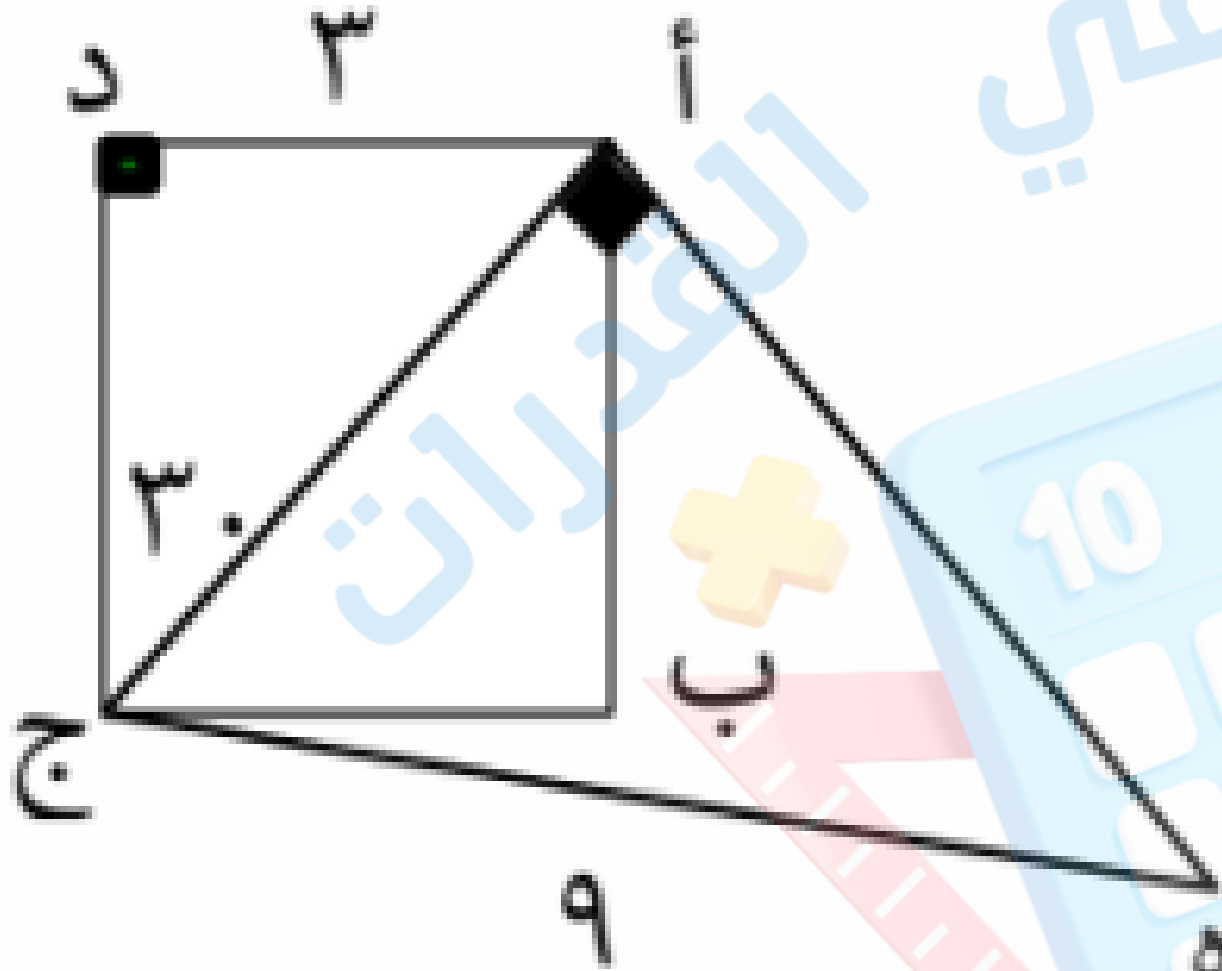
ج  $2\sqrt{3}$  سم

د  $2\sqrt{3}$  سم

0540752688

أوجد طول أ ه في الشكل

المرسوم



أ  $3$

ب  $\sqrt{3}$

د  $\sqrt{5}$

ج  $\sqrt{5}$

0540752688

سؤال 11 مثلث قائم الزاوية احدى زواياه قياسها  $60^\circ$

قارن بين

- القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$
- القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية  $60^\circ$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

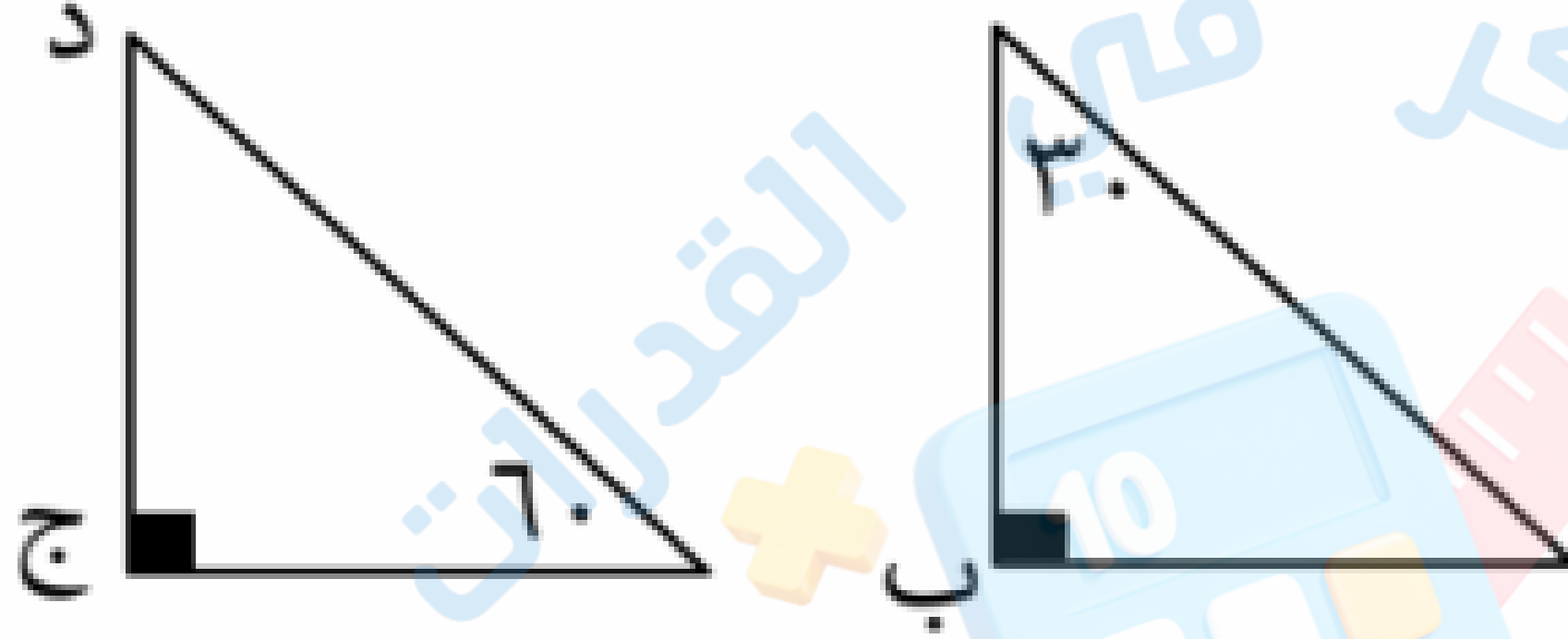
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688



سؤال 12 قارن بين



-القيمة الأولى أ ب  
-القيمة الثانية د ج

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

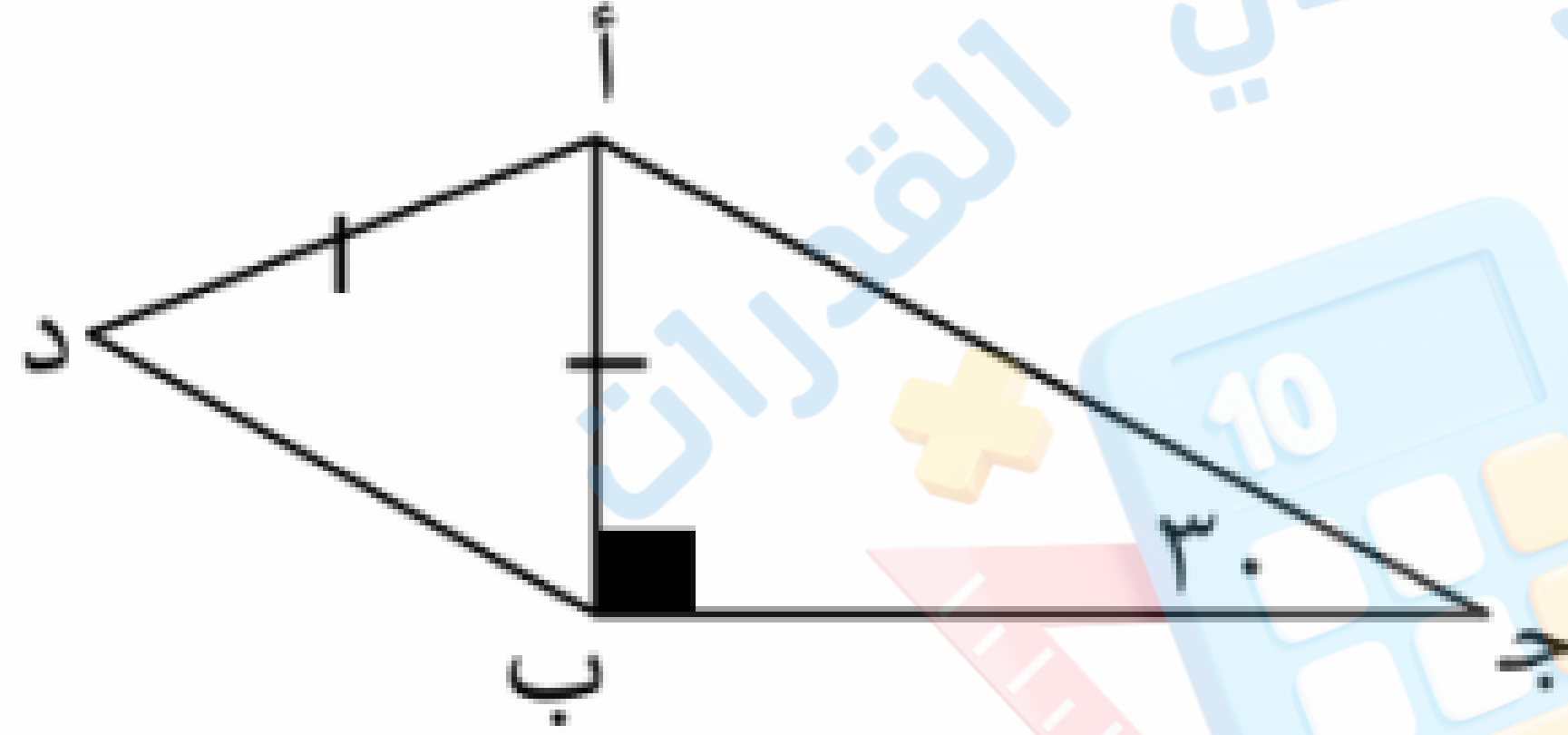
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 13 قارن بين

-القيمة الأولى ب ج  
-القيمة الثانية أ د



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

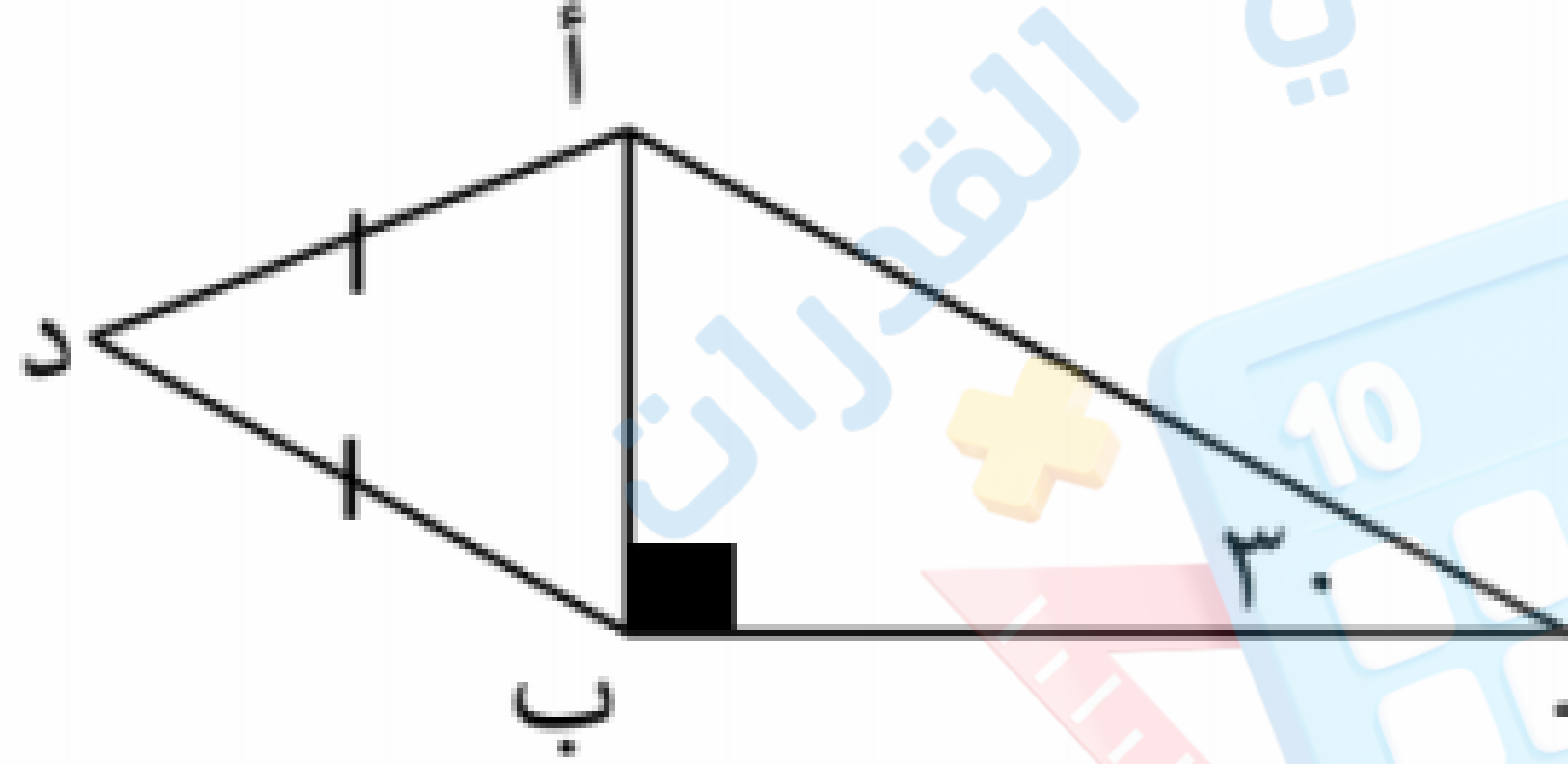
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 14 قارن بين

-القيمة الأولى ب ج  
-القيمة الثانية أ د



أ القيمة الأولى أكبر

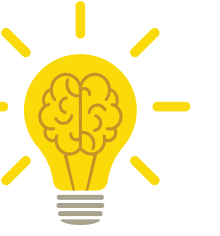
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

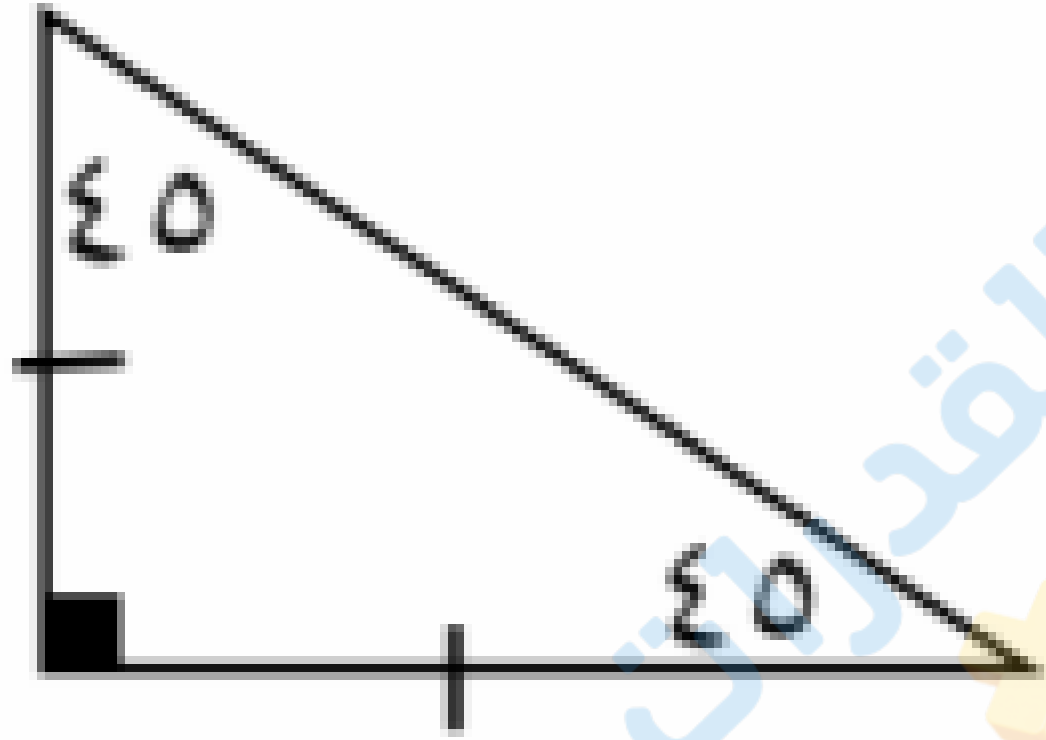
د المعطيات غير كافية

0540752688

## قاعدة ٤ المثلث ٤٥-٤٥



هو مثلث قائم متطابق الضلعين  
زواياه الحادة تساوي ٤٥

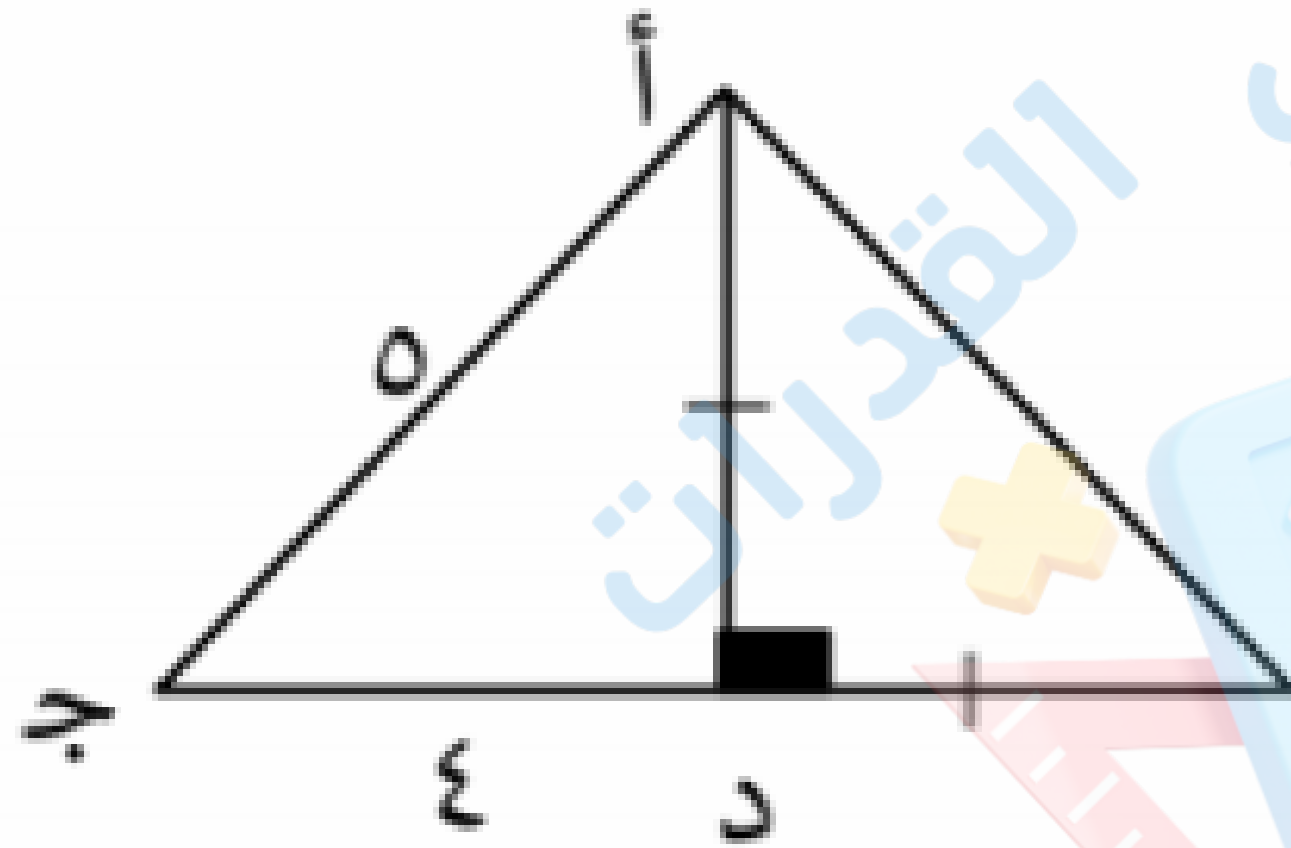


• الضلع المقابل ل ٤٥ يساوي  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  x الوتر

0540752688

# سؤال 15 في الشكل المقابل

أوجد طول أ ب



أ 3

ب 4

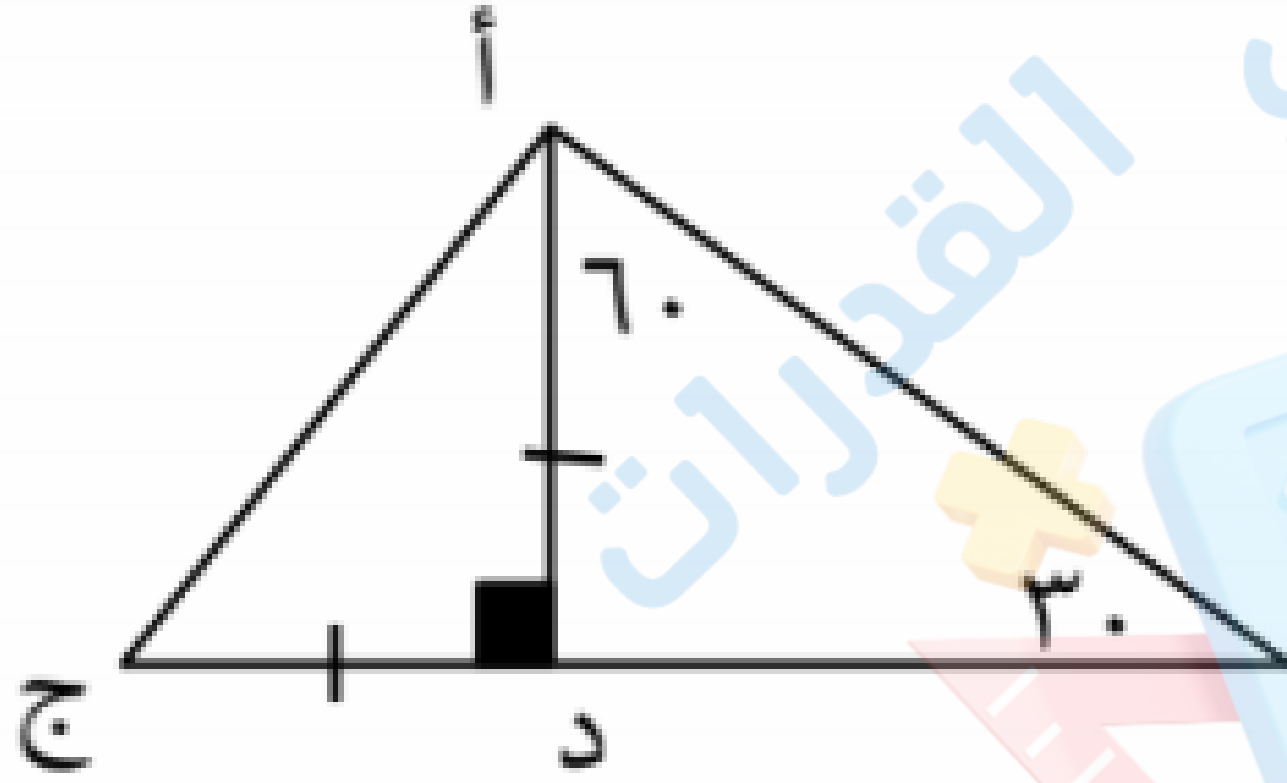
ج  $2\sqrt{3}$

د  $2\sqrt{5}$

0540752688

سؤال 16 قارن بين

-القيمة الأولى طول أ ج  
-القيمة الثانية طول ب د



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

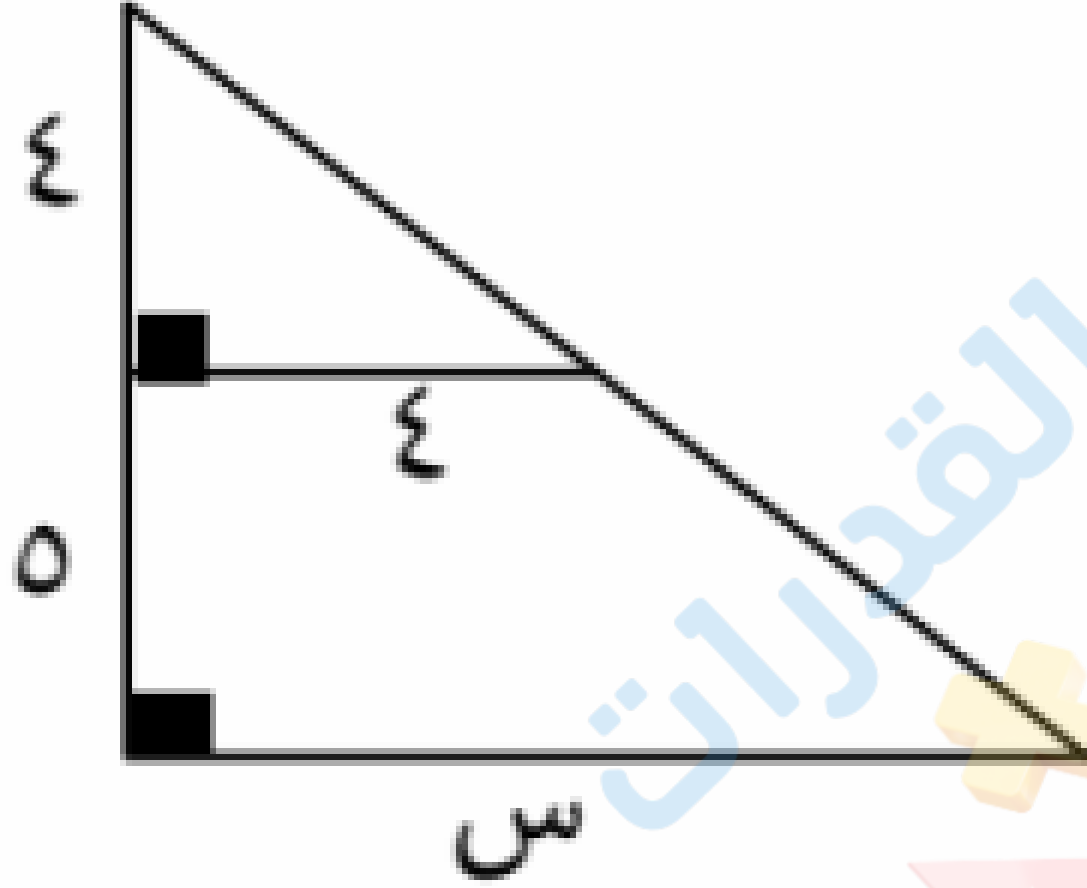
د المعطيات غير كافية

0540752688



سؤال 17

أوجد قيمة  $s$  على الرسم



أ ٤

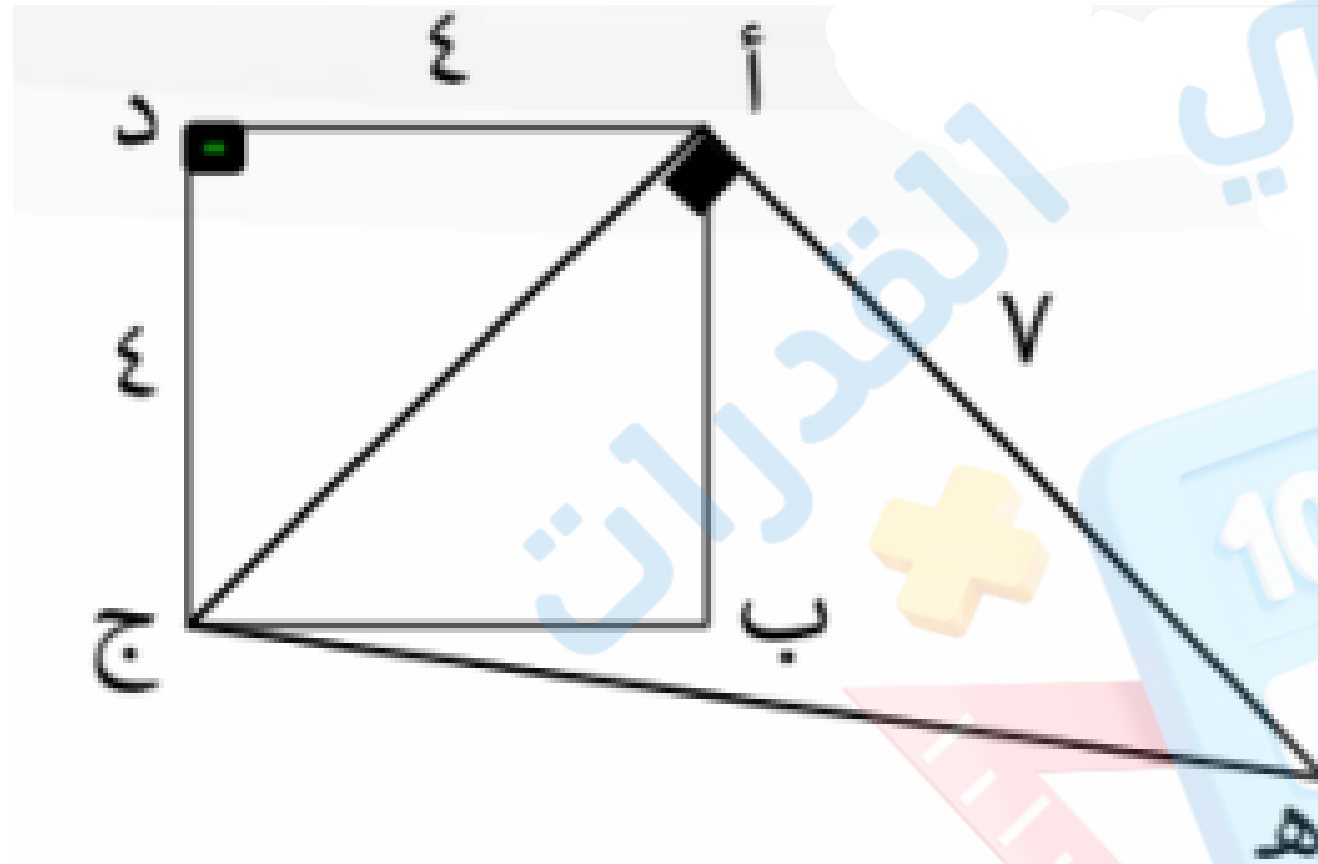
ب ٥

ج ٩

د ٢٠

0540752688

# سؤال 18 في الشكل المقابل أوجد هـ جـ



أ ٧

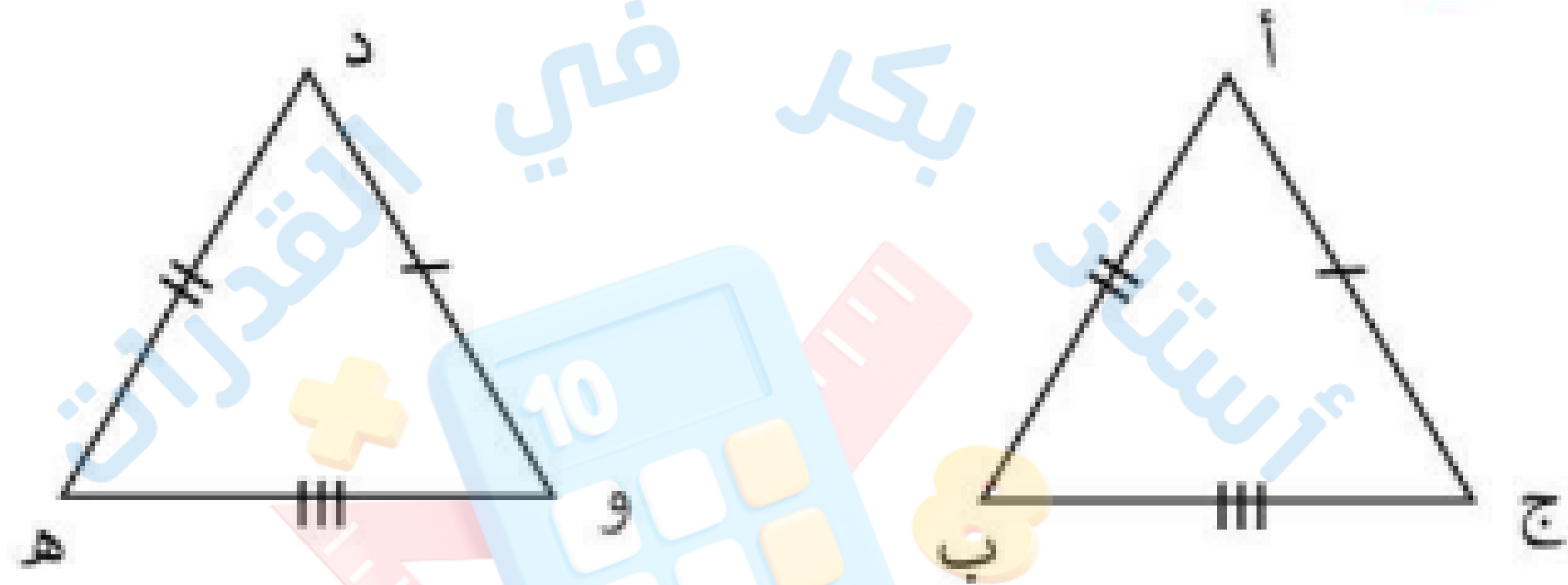
ب ٨

ج ٩

د ١٠

0540752688

## التطابق في المثلثات



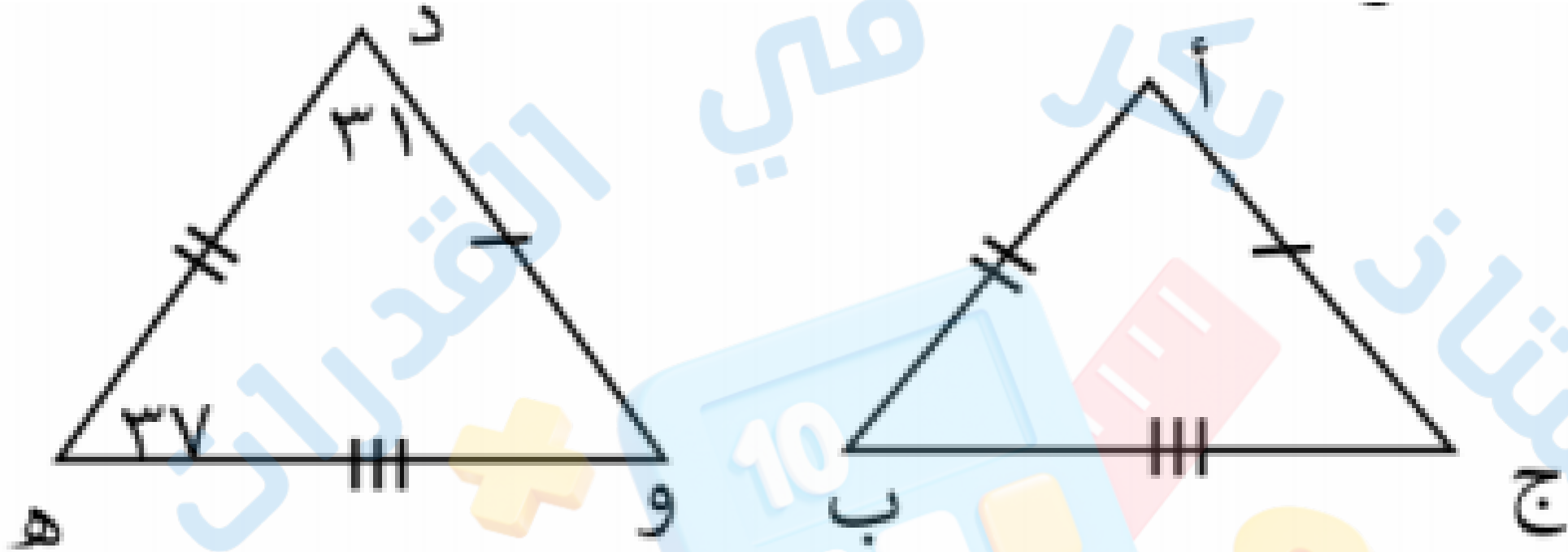
إذا تطابق  $\triangle ABC$  ،  $\triangle DEF$  فإن

١-  $AB = DE$  ،  $BC = EF$  ،  $AC = DF$

٢-  $\angle A = \angle D$  ،  $\angle B = \angle E$  ،  $\angle C = \angle F$

سؤال 19 المثلث أ ب ج

يطابق المثلث د ه و



قارن بين

- القيمة الأولى قياس زاوية ج - القيمة الثانية ١١١

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان ٨ د المعطيات غير كافية

## تذكر التشابه في المثلثات

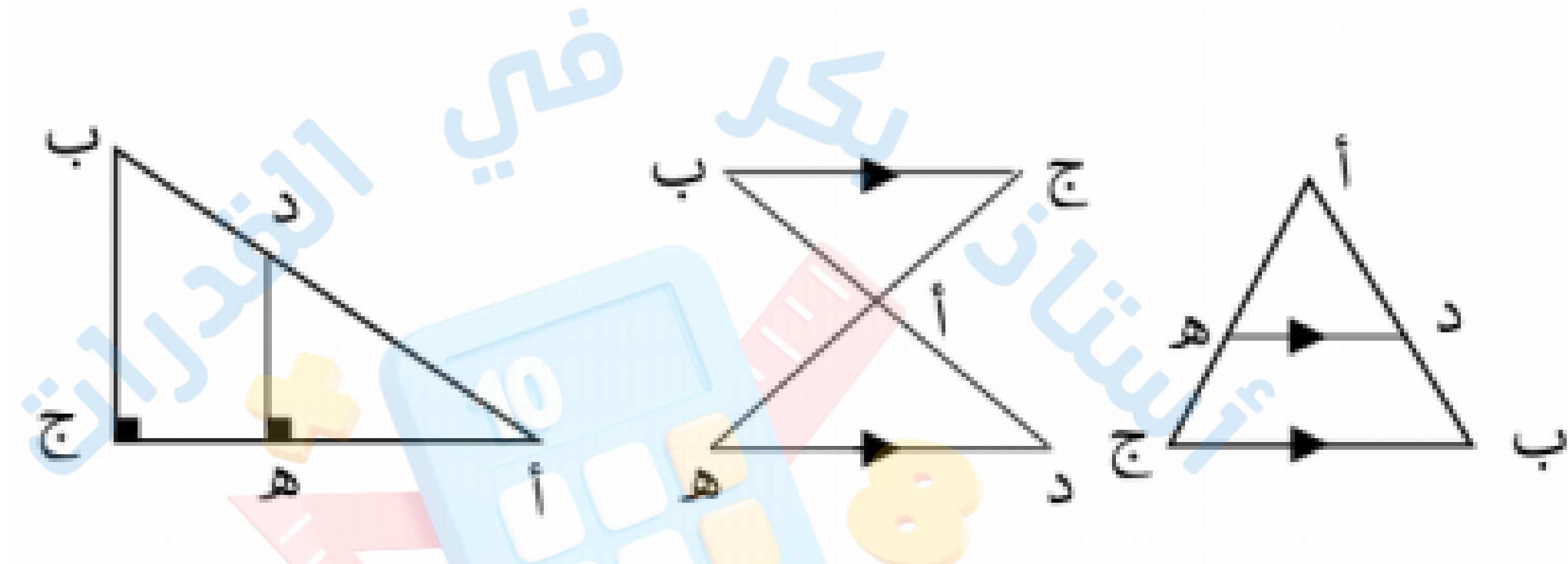
يتشابه المثلثين اذا توفرت احد الحالات الاتية

- تناسبت الأضلاع المتناظرة في كل منهما
- تساوي زاويتان من الأول مع زاويتان من الثاني
- تناسب ضلعين من الأول مع ضلعين من الثاني و تساوت الزاوية المحصورة في كلاهما

0540752688

تذكر

التوازي يؤدي الى التشابه



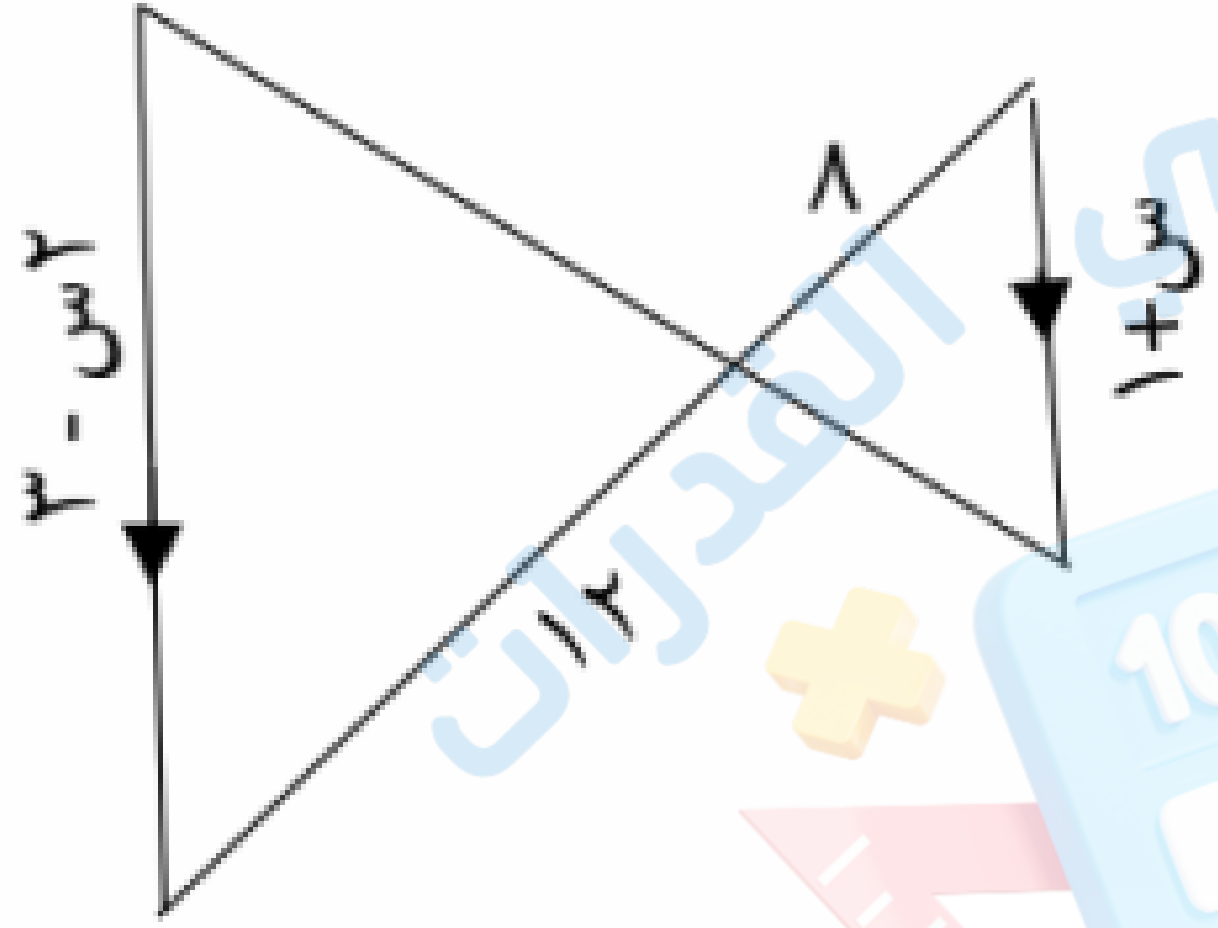
المثلث أ ب ج يشابه المثلث أ د هـ  
وينتج من التشابه ان

$$\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DH} = \frac{AC}{AH}$$



## سؤال 20 المثلثان متشابهان

أوجد قيمة س



ب ٧

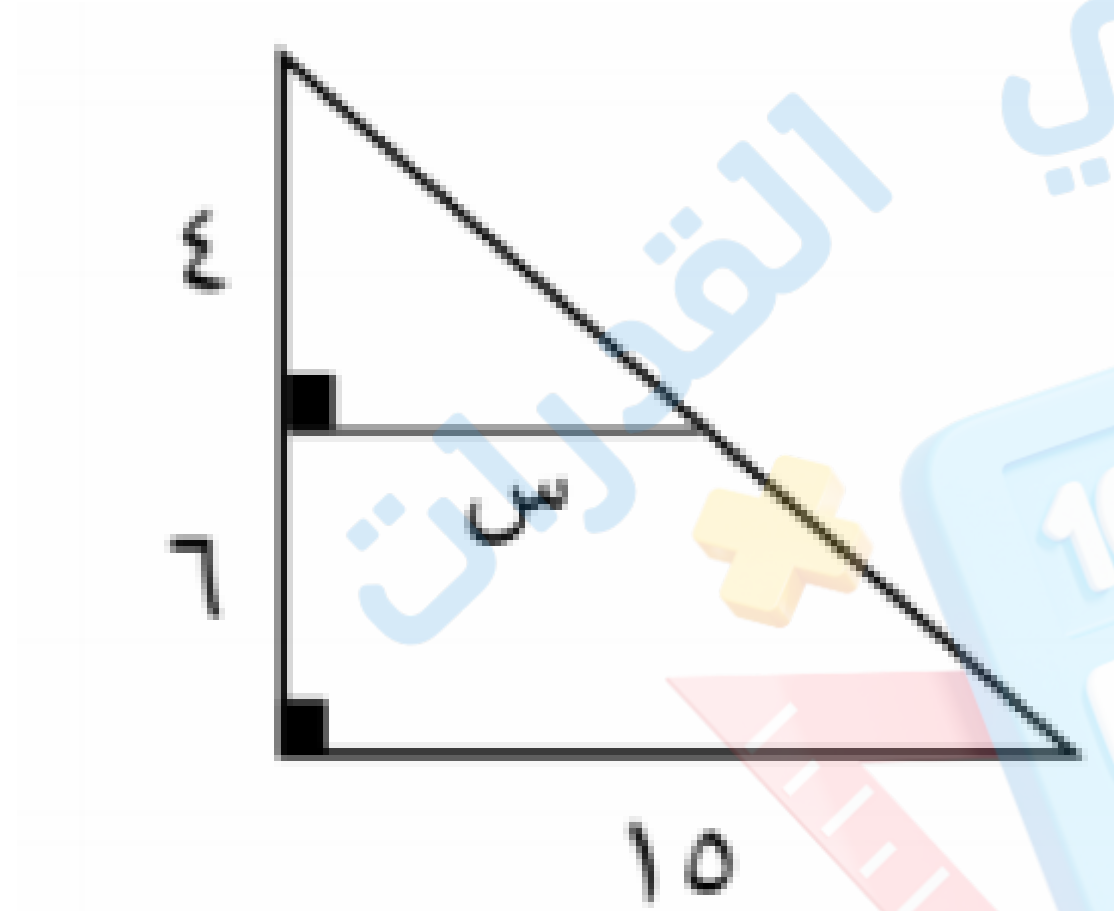
د ٩

أ ٦

ج ٨

0540752688

## سؤال 21 ما قيمة س في الشكل



أ ٦

ب ٤

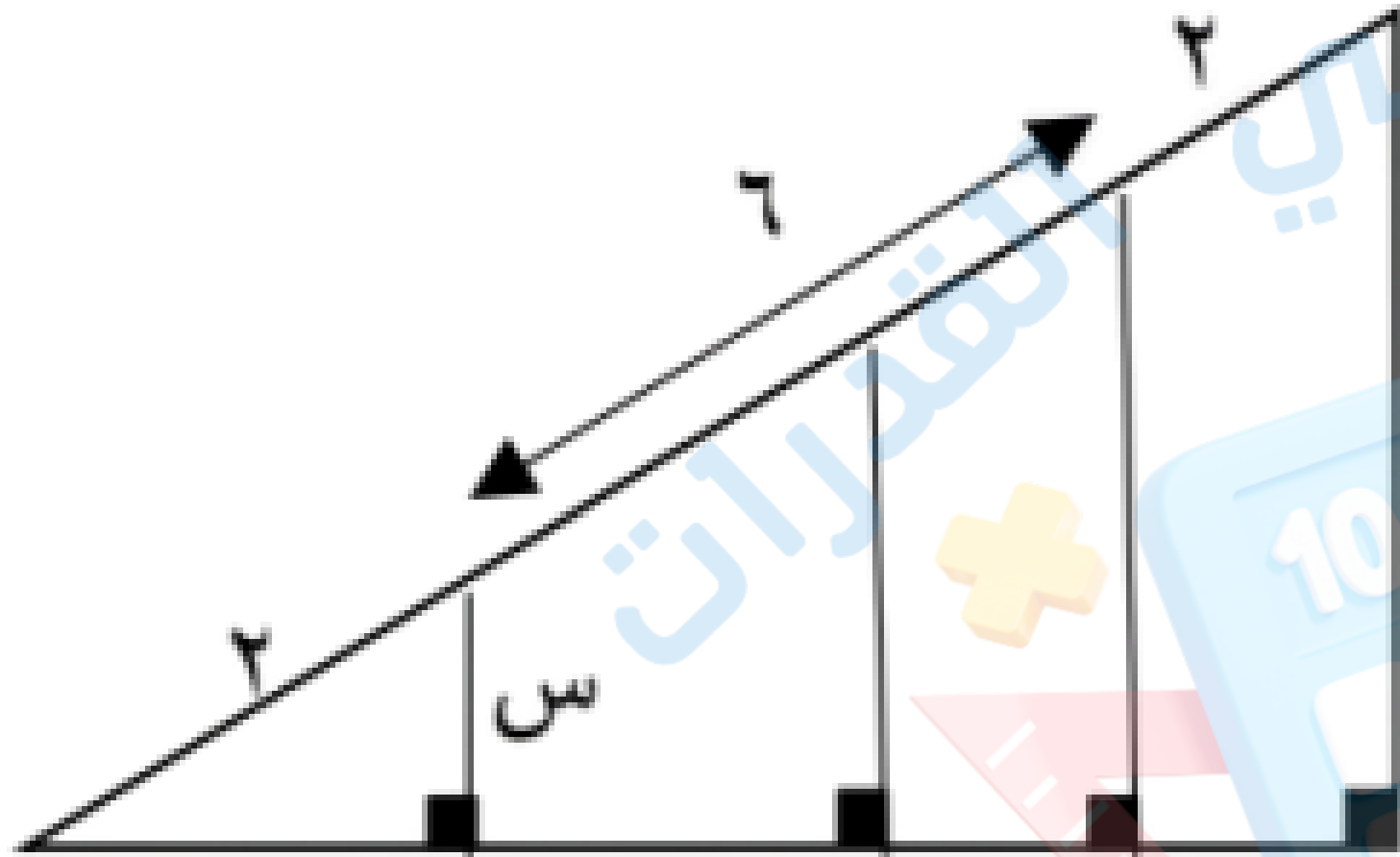
ج ٩

د ١٢

0540752688

سؤال 22 في الشكل المجاور

أوجد قيمة س



ب ١,٦

د ٢

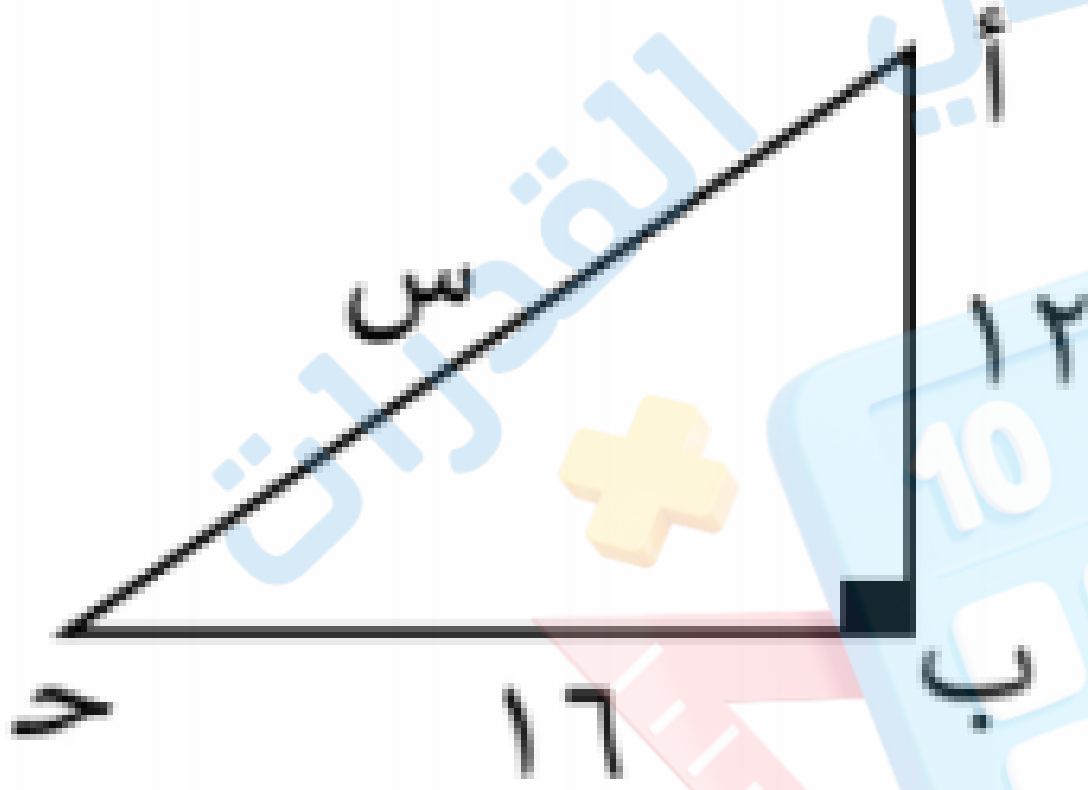
أ ١,٤

ج ١,٨

0540752688

# سؤال 23 أ ب ج مثلث قائم

## الزاوية في ب



ب 24

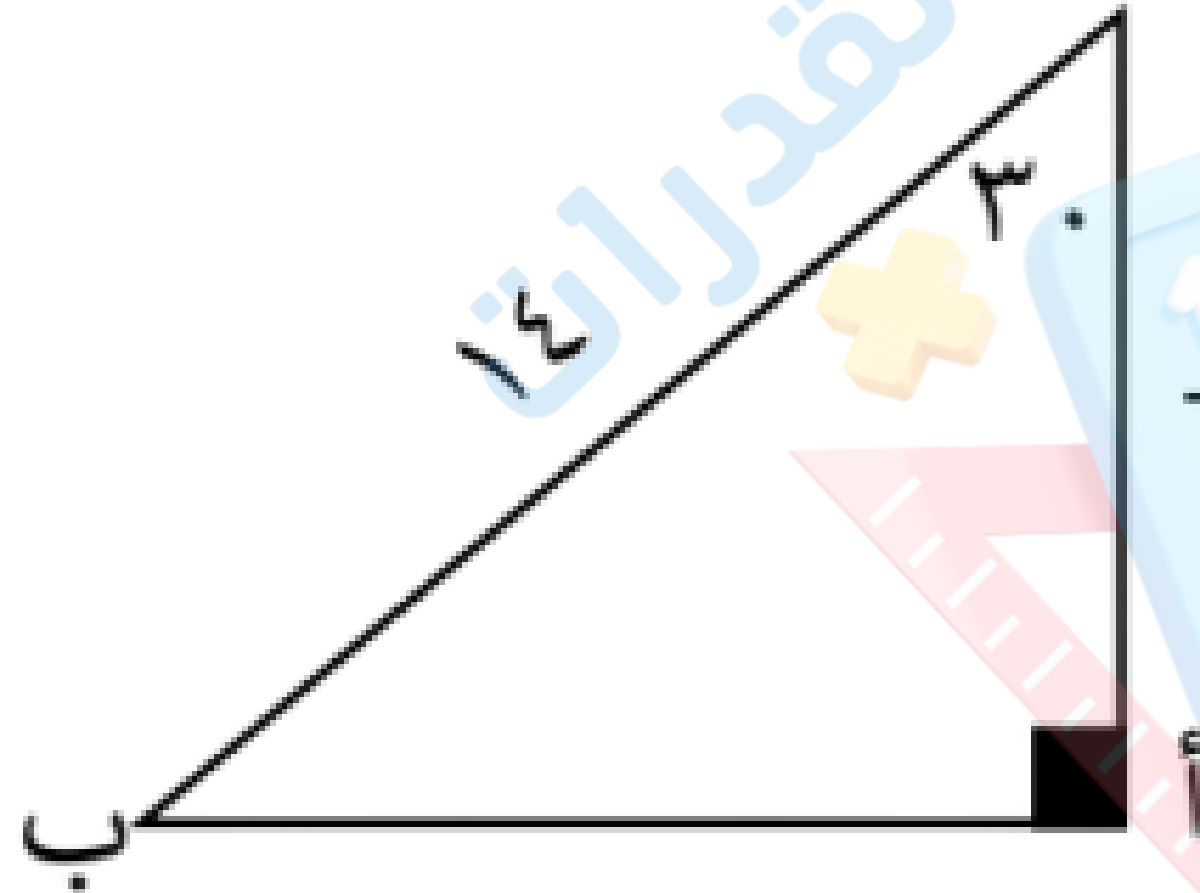
أ 20

د 16

ج 12

0540752688

ما طول أ ب



أ ٤

ب ٤√٢

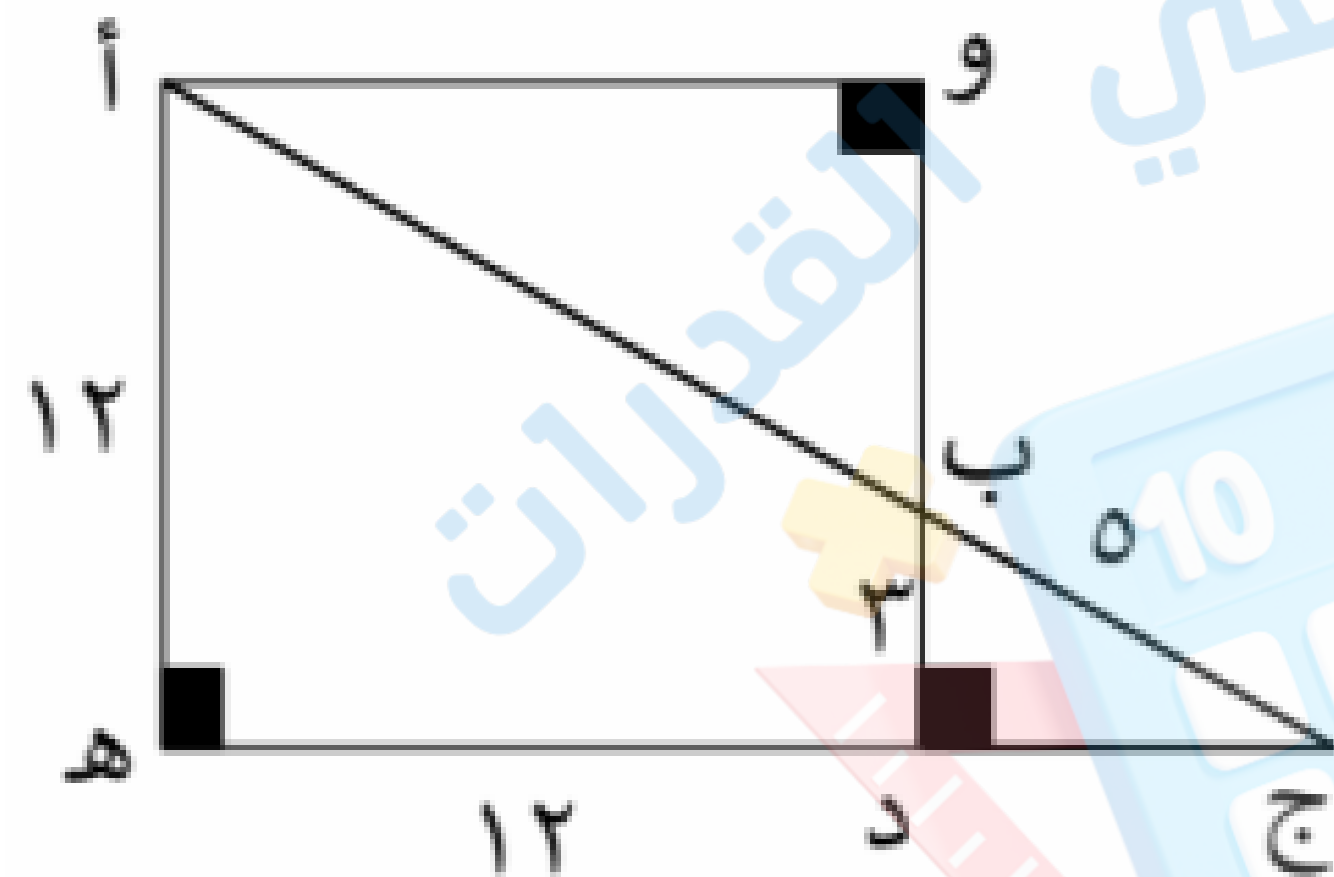
ج ٧

د ٧√٣

0540752688

## سؤال 25 في الشكل المقابل

أوجد طول أ ب + ج د



ب 17

د 20

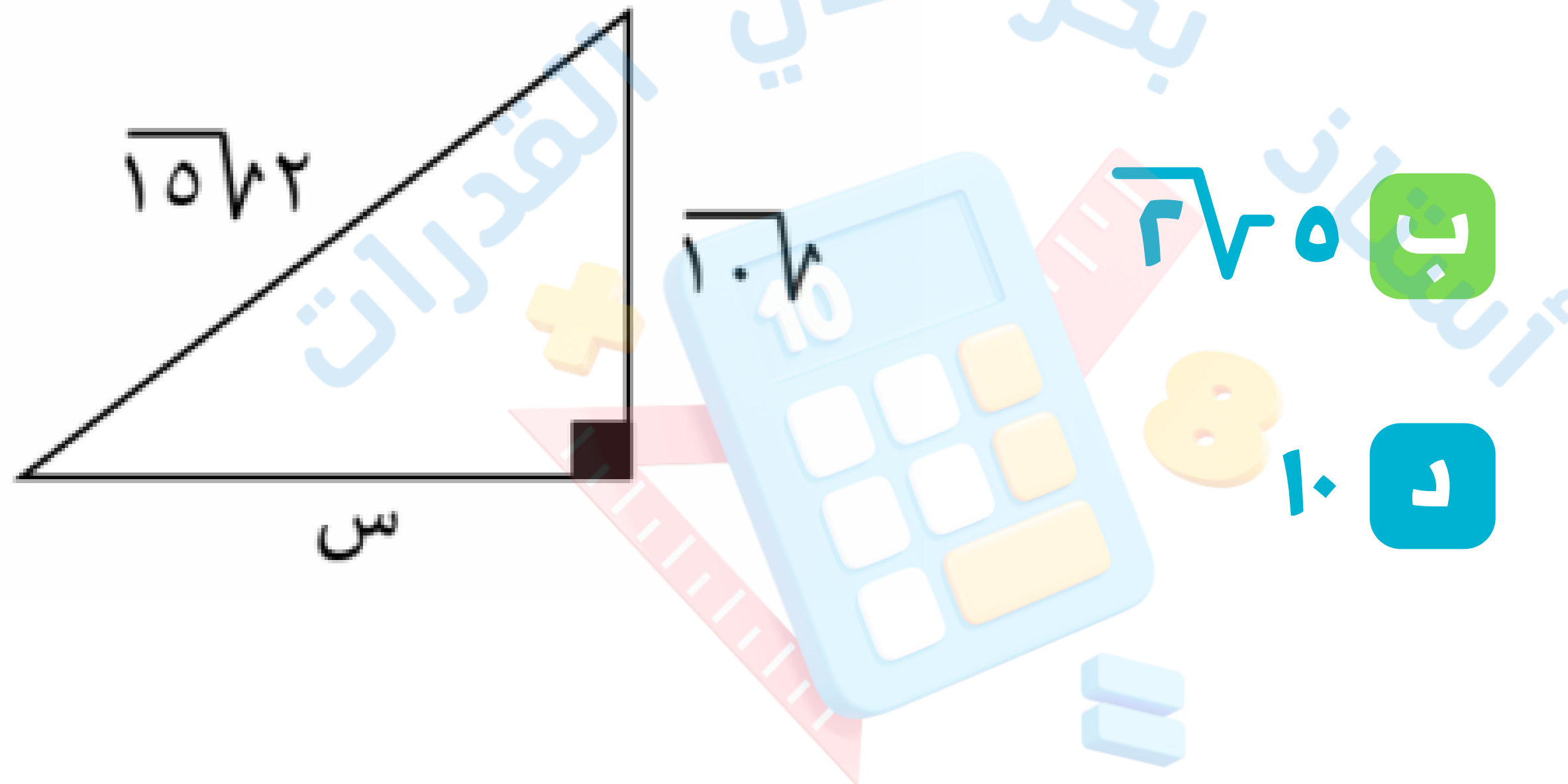
أ 15

ج 19

0540752688



أوجد س

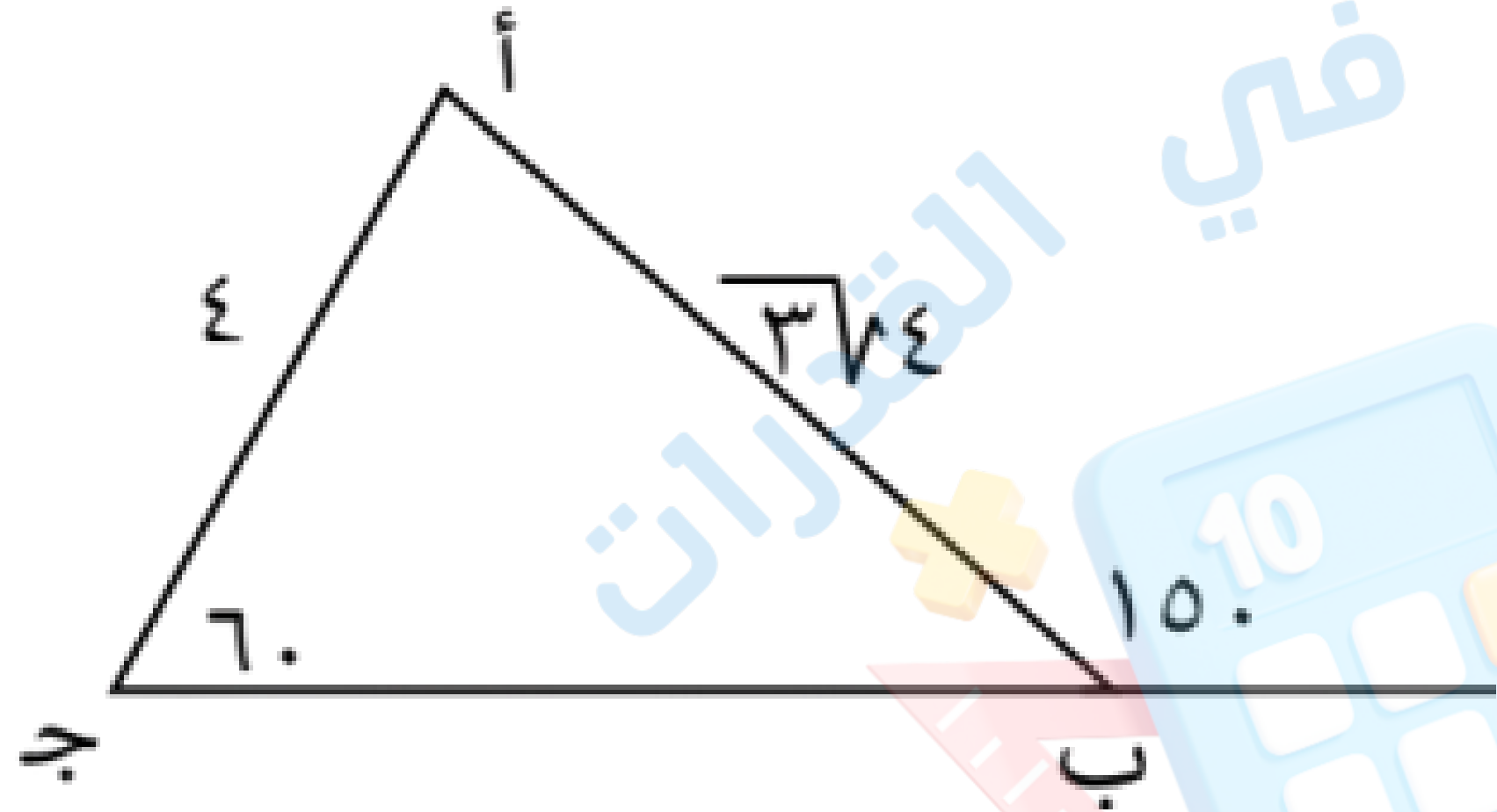


أ

ج

0540752688

أوجد طول ب ج



أ 4

ب 8

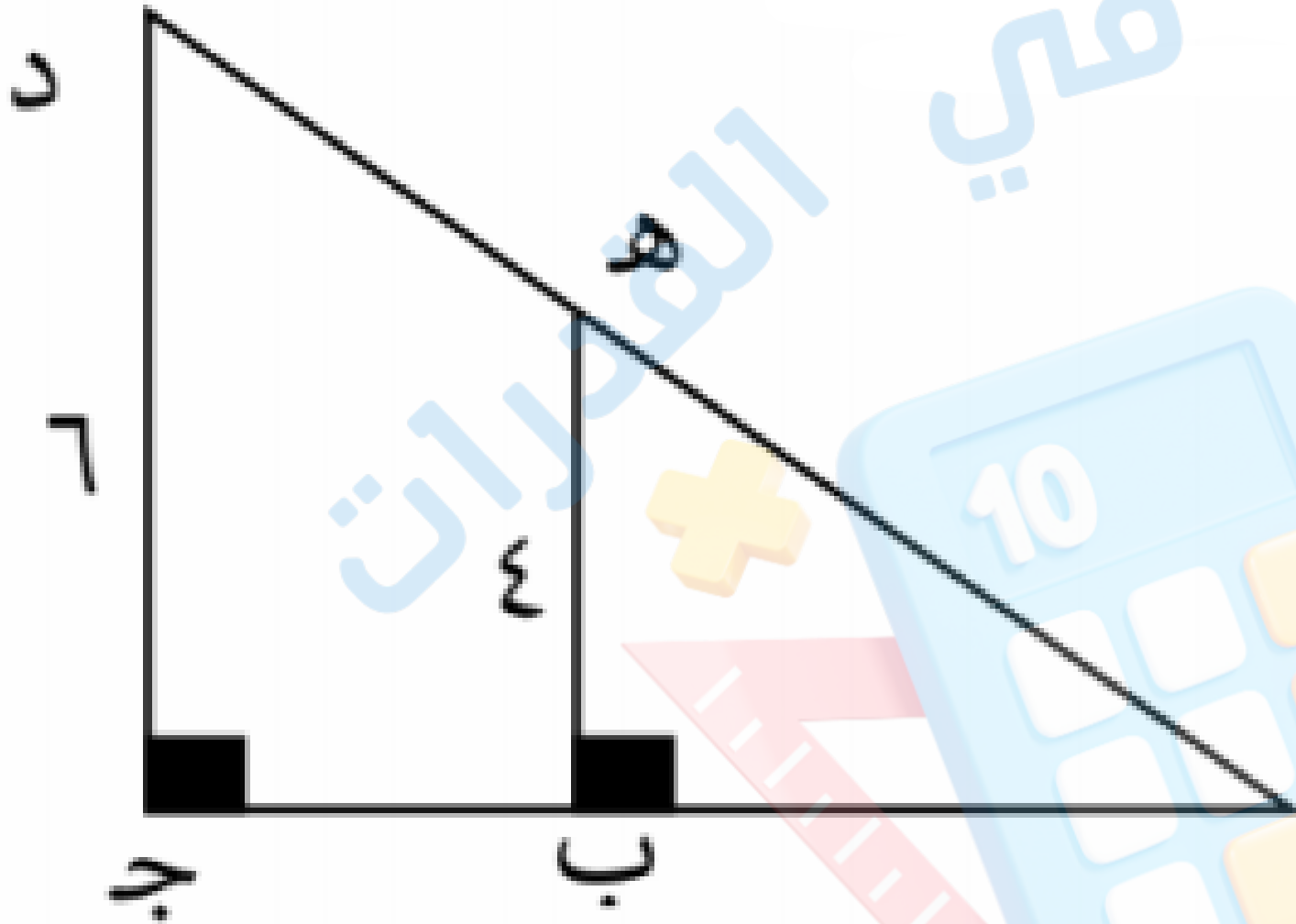
ج  $4\sqrt{3}$

د  $4\sqrt{2}$

0540752688



إذا كان طول أ ج = ٩  
أوجد طول أ ب



أ ٦

ب ٤

ج ٨

د ٥

0540752688